PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS EKSPERIME PADA SUB MATERI REAKSI REDOKS UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMA

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Jurusan Pendidikan Kimia



Oleh : ANGELIA BUNGA SAGITA 033224

JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2008



.

PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS EKSPERIMEN PADA SUB MATERI REAKSI REDOKS UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMA

Oleh:

Angelia Bunga Sagita

033224

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I

Prof. Dr. Liliasari, M.Pd

NIP. 130 677 407

Pembimbing II

Dra. Hernani, M.Si

NIP. 131 930 259

Mengetahui Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

Dr. Anna Permanasari, M.Si

NIP. 131 284 617



PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "Pengembangan Model

Pembelajaran Kimia Berbasis Eksperimen pada Sub Materi Reaksi Redoks untuk

Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA" ini sepenuhnya karya

saya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya

orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-

cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat

keilmuan. Atas pernyatan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang

dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap

etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap

keaslian karya saya ini.

Bandung, Februari 2008

Yang membuat pernyataan

Angelia Bunga Sagita



•